



Principales

Range of product	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP SW
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Fonction de l'appareil	Contrôle
Description des pôles	4P
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à CEI 60669-2-4
Normes	EN/CEI 60669-1
Labels qualité	NF

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 400 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 3 kA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60669-2-4
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	5000 cycle
Endurance électrique	2500 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel (haut ou bas) - 1...35 mm ² - rigide Bornes type tunnel (haut ou bas) - 1...25 mm ² - souple



Environnement

Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	305 g
Poids de l'emballage 2	969 g
Poids de l'emballage 3	12,124 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------